

Investigación de Suelos

Hoja de Ingreso de Datos de Humedad de los Suelos

Protocolo de Profundidad y Bloques de Yeso

Nombre de la Escuela

Momento de la Medición:

Año: Mes: Día: Hora: TU

Momento Actual: 18 de junio de 1997, 20 TU

Ubicación del Sitio de Estudio:

¿Está saturado el suelo? Si No

Tiempo Promedio de Secado Horas: minutos:

Método de Secado:

Fecha en la que fueron instalados los Bloques de Yeso:

Año: Mes:

Ingrese los Datos del Protocolo de Profundidad y Bloques de Yeso o ambos.

Muestra tomada entre 0-5 cm de profundidad:

PERFIL DE PROFUNDIDAD:

Recipiente Número:

Peso del Suelo Húmedo y el Recipiente (g):

Peso del Suelo Seco y el Recipiente (g):

Peso del Recipiente Vacío (g):

Contenido de Agua del Suelo (g/g x 100):

PROTOCOLO DE LOS BLOQUES DE YESO:

Lectura del Medidor de Humedad del Suelo:

Curva de Calibración del Contenido de Agua del Suelo (g/g x 100):

Muestra tomada a 10 cm de profundidad:

PERFIL DE PROFUNDIDAD:

Recipiente Número:

Peso del Suelo Húmedo y el Recipiente (g):

Peso del Suelo Seco y el Recipiente (g):

Peso del Recipiente Vacío (g):

Contenido de Agua del Suelo (g/g x 100):

PROTOCOLO DE LOS BLOQUES DE YESO:

Lectura del Medidor de Humedad del Suelo:

Curva de Calibración del Contenido de Agua del Suelo (g/g x 100):

Muestra tomada a 30 cm de profundidad:

PERFIL DE PROFUNDIDAD:

Recipiente Número:

Peso del Suelo Húmedo y el Recipiente (g):

Peso del Suelo Seco y el Recipiente (g):

Peso del Recipiente Vacío (g):

Contenido de Agua del Suelo (g/g x 100):

PROTOCOLO DE LOS BLOQUES DE YESO:

Lectura del Medidor de Humedad del Suelo:

Curva de Calibración del Contenido de Agua del Suelo (g/g x 100):

Muestra tomada a 60 cm de profundidad:

PERFIL DE PROFUNDIDAD:

Recipiente Número:

Peso del Suelo Húmedo y el Recipiente (g):

Peso del Suelo Seco y el Recipiente (g):

Peso del Recipiente Vacío (g):

Contenido de Agua del Suelo (g/g x 100):

PROTOCOLO DE LOS BLOQUES DE YESO:

Lectura del Medidor de Humedad del Suelo:

Curva de Calibración del Contenido de Agua del Suelo (g/g x 100):

Muestra tomada a 90 cm de profundidad:

PERFIL DE PROFUNDIDAD:

Recipiente Número:

Peso del Suelo Húmedo y el Recipiente (g):

Peso del Suelo Seco y el Recipiente (g):

Peso del Recipiente Vacío (g):

Contenido de Agua del Suelo (g/g x 100):

PROTOCOLO DE LOS BLOQUES DE YESO:

Lectura del Medidor de Humedad del Suelo:

Curva de Calibración del Contenido de Agua del Suelo (g/g x 100):

Comentarios



NOAA/Laboratorio de Sistemas de Predicción, Boulder, Colorado.